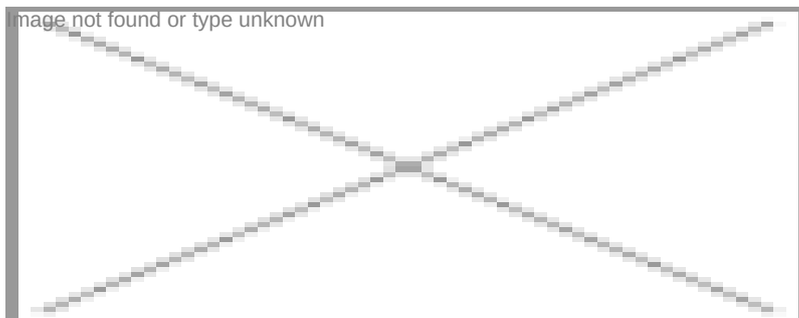


Bloc compact de sécurité à retenue électromagnétique

Le bloc compact de sécurité à retenue électromagnétique BCS 2000 d'Iseo est un dispositif anti-incendie de fermeture automatique des portes répondant aux exigences des locaux ERP auxquels la réglementation impose l'utilisation de portes anti-incendie pour ralentir la propagation du feu et des fumées toxiques.



En utilisation courante, hors alarme incendie, lorsque la porte n'est pas maintenue en position ouverte par les retenues électromagnétiques, le bloc BCS 2000 fonctionne comme un ferme-porte haut de gamme. Si l'alarme incendie se déclenche, le mode « temporisation » est instantanément désactivé : la porte se referme alors aussitôt, permettant, à la différence d'un temporisateur mécanique, un compartimentage presque immédiat entre les différentes parties du bâtiment.

Ce bloc, disponible en version réglable ou sur mesure, s'adapte à des portes à simple ou double vantail, jusqu'à 120 kg et 1 250 mm de largeur par battant. Son angle de maintien en ouverture des portes peut varier entre 80° et 160°, sachant que pour les portes doubles, chaque vantail peut être ajusté indépendamment en fonction de la configuration des lieux. Enfin, sur les BCS ajustables, la vitesse de fermeture se règle à partir de vis accessibles en façade, sans démontage.

Fabriqué en France dans l'usine Iseo de Melun, ce produit bénéficie d'un design italien. Ses lignes épurées, ses couleurs argent, blanc et noir ainsi que ses dimensions étudiées facilitent son intégration dans des environnements très variés.